

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग L--वण्ड 1 PART I--Section 1

प्राधिकार चे प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

do 135] No. 135] नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, सितम्बर 8, 1994/भाष 17, 1916 NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 8, 1994/BHADRA 17, 1916

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 237 (पीएन)/92-97

नई दिल्ली, 8 सितम्बर, 1994

विषय : प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2 1992-97 नियेदन उत्पाद मूल्य संयोजन मानदण्डों और संवेदनशील मदों का ब्यौरा।

फा.सं. 6193/93—ग्राई.पी.सी.-2 — उपर्युक्त विषय पर सार्वेजनिक सूचना सं. 205 (पी एन)/92-97 दिनांक 30-3-94 के अंनर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक 1992-97 खण्ड-2 की ओर ध्यान आकर्षित किया जाता है।

- 2. मानक निवेश उत्पाद, मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण और संवेदनणील मदों की सूची में इस सार्वजनिक सूचना के उपावंध---"क" के श्रनुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन किए जाएं।
- शानक तिवेश उत्पाद और मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण में निम्नलिखित के श्रनुमार उचित स्थानों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाए:—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद ;

(1) प्रविष्टि मं. 1447 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ख" के श्रनुसार क्रम सं. 1448 से 1465 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इलेक्ट्रानिक उत्पाद

(2) प्रविष्टि सं. 266 के वाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ग" के श्रनुसार क्रम सं. 267 से 269 तक नई प्रविष्टियां জोडी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

(3) प्रविष्टि सं. 1241 के **बाद** इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "घ" के श्रनुसार क्रम सं. 1242 से 1253 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

हस्तशिल्प उत्पाद

- (4) प्रविध्टि सं, 8 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपावंध ''क'' के श्रनुसार कम सं, 9 नई प्रविध्टि जोड़ी जाए। प्लास्टिक उत्पाद
- (5) प्रजिष्टि सं, 259 के बाद इस सार्वजितिक सूचना के उपाबंध "च" के श्रनुसार कम सं, 260 से 273 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएं।

कपड़ा उत्पाद

 प्रिथिट सं, 234 के बाद इस सार्वजनिक सुचना के उपाबंध "छ" के ध्रनुसार कम सं, 235 नई जोड़ी जाए। विविध उत्पाद

प्रबिष्टि सं. 60 के बाद इस सार्वजितिक सूचना के उपाबंध "ज" के प्रतुसार क्रम सं. 61 नई प्रविष्टि जोड़ी जाए। यह लोक हित में जारी किया गया।

डा. पी. एल. संजीव रेड्डी, महानिदेणक, विदेश व्यापार

मार्वजनिक मृचना मं. 237 दिनांक 8-9-94 का उपाबंध "क"

संगोधन

 ऋम सं.	 ਧੂष्ट सं.	 संद	 भ	संशोधन/सुधार
1	2		3	4
				रमायन और मंत्रद्ध उत्पाद
1.	26	ऋगसं.	135	श्रायात मद 2 का ब्योरा संगोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए :— ''फार्मिक एसिड/एसेटिक एसिड''
2 .	29	ऋम सं.	157	त्रायात मद की मात्रा संगोधित करके ''395 ग्राम'' पढ़ी जाए <i>।</i>
3.	39	क्रम सं.	237	इस ऋम के उपयुक्त कालम में 110% म्ह्य संयोजन जोड़ा जाए।
4.	39	ऋम सं,	238	इस ऋग सं. के उभयुक्त कालम में 250% का मृल्य संयोजन जोड़ा जाए।
5.	43	ऋम सं.	267	स्रायात मद का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए :—— ''संबद्ध थोक औषधि/यां''
6.	125	कम मं,	1068	इस कम सं. के अंतर्शन टिप्पणी में शीर्षक "सिन्थेटिक रेमिन" के प्रधीन मदों के अंत में "पोलीयूरिथेन रेसिन" जोड़ा जाए ।
7.	138	1160		प्रापात मद 1 का व्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए: ''प्राकृष्कि रबड़ सिन्धेटिक रबड़ पी बी श्रार/एस बी श्रार (1502/1712) एस बी श्रार लेटिसिस और वी.वी. लेटिसिस सहित।''
ਲੇ .	139	1161		स्रायात मद 1 का ब्योरा संगोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए :—— ''प्राकृतिक रबड़ सिन्थेटिक रवड़ पी वी भ्रार/एस बी स्रार (1502/1712) एस बी स्रार लेटिसिस और वी पी लेटिसिस सहित।''
9.	140	1162		ग्रायात मद 2 का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए :— ''सिन्थेटिक रबड़ (पी वी ग्रार/एस बी ग्रार 1502/1712)''
10.	140141	1 1163		अध्यात मद 2 का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएः—— ''सिन्थेटिक रब़ड़ (पी बी भ्रार/एस बी श्रार–1502/1712)
11.	143	1172		 (1) श्रायात मद 1 की मात्रा संशोधित करके 0.55 मी. टन पढ़ा जाए । (2) श्रायात मद 2 की मात्रा संशोधित करके 0.35 मी.टन पढ़ा जाए।

1	2	3	4		
12.	143-144	1173	श्रायात मद 1 का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएः—— ''प्राक्तिक रबड़/सिथेटिक रबड़ (पीर्बाश्रार/एसबीश्रार–1502/1712)''।		
13.	144	1179	नानुसार पढ़ा जाएः 602/1712)"।		
14.	145	1182	श्रायात मद 1 का ब्यौरा संशोबित करके ि "प्राकृतिक रबड़/सिथेटिक रबड़ ।	नेग्नानुसार पढ़ा जाए:	
15.	145-146	1185	श्रापात मद 2 का ब्यौरा संशोधित करके ''सियेटिक रवड़ एन वी ग्रार और एस वी श्रार 1	¥	
16,	146	1187	श्रायात मद 1 का ब्यौरा संशोधित करके निम्न ''प्राकृतिक/सिथेटिक (सिलिकोन के ग्रलावा) 1712)''।	-	
17.	l 47	1190	श्राथात म द 1 का ब्यौरा संशोधित करके ''प्राकृतिक रबड़/मिथेटिक रबड़ एसवीग्रार (1	-	
18.	147148	1195	 मद 1 की मान्ना मंत्रोधित करके "0.40 श्रायात मद 2 का ब्योरा और मान्न (प्रेसिपिटेटेड मिलिका और हार्ड क्ले) जाए । 	ा संशोधित करके ''फ्लिस	
			3. मद 3 की मान्ना संशोधित करके ''0.03 4. मद 5 की मान्ना संशोधित करके ''0 5. मद 6 की मान्ना संशोधित करके ''0.1).03 किया." पढ़ी जाए	
19,	148-149	1196	ब्रायात मद 2 का व्यौरा संशोधित करके $\left(1502/1712 ight)$ " पढ़ा जाए ।	''प्राकृतिक स्बड्/एसबीस्रार	
20.	149	1198	त्रायात मद 2 का ब्यौरा संशोधित करके (1502)/पोली क्लोरोप्रीन रबड़'' पड़ा जा		
21.	160	क्रम सं . 1232	त्रायात मद 7 के बाद सहित निम्नलिखित । उपयुक्त कालमों में जोड़ी जाएंगी:—	ग्रनिरिक्त मद मान्ना सहित	
			''8 एचडीपीई 1.05ग्रा./ग्रा. अंश		
			ग्रेन्स्ट्र्स्स/डूपलैक्स अंण बोर्ड बोर्श		
22.	161	कम सं. 1234	श्रायात मद 8 के बाद श्रतिरिक्त मद मात्रा जोड़ा जाएगा:—	सहित उपयुक्त कालमों में	
			"9. एवं डी पी ई ग्रेन्यूल्स/डूप्लेक्स बोर्ड	ग्राम अंग	
			10. गम हरकोलीन डी	1.5 ग्राम	
23.	169	कमस. 1287	श्रायात मद 7 के बाद सिंहत निम्नतिश्वित मदें जोड़ी "8. एच डी पी ई——निर्यात में 1.05 ग्राम/ग्राम	•	
24.	174	क्रम सं. 1361	इस ऋगर्थ, में शामिल मानदण्डों के नीचे जाएः—	निम्ननियित टिप्पणी जोड़ी	
			टिप्पणी 1 : निर्यान उत्पाद के गठन के भिन में ग्रावण्यकता को यथा ग्रमुपान ग्राक्षार पर ह		

1	2		3		4	
				<u> </u>		
25.	197-198	क्रमसं. 8	5	श्रायान मद 1 से 17 की मा द्वारा" प्रत्येक भ्रायात मद के		
26.	259-260	ऋमसं. १	200	प्रायात मद 45 का <u>ब्</u> यौरा	संगोधित करके निम्नान्	सार पढ़ा जाए:
				''इलेक्ट्रानिक सब एक्सेसरीज.''	,	
27.	276-277	ऋमसं. 2	19	(1) निर्यात उत्पाद का ब्यो	रा संशोधित करके निम्नान्	सार पढ़ा जाए:
				''टेलीफोन इन्सट्रूमेंट/व	_{ठोर्ड} लेस टेलीफोन/फीचर प	ज्ञेन ।''
				(2) ग्रायात मद 31 संशे	ोधित करके "एन्टीना" फ	ब्राजाए ।
				(3) भ्रायात मद 41 का	ब्यौरासणोधित करकेनिम्न	ानुसार पढ़ा जाए: -
				''पोपुलेटेड प्रिन्टेड सर्केंट		
				(4) श्रायात मद 41 के ब	ाद निम्नलिखित श्रतिरिक्त	मद जोड़ी जाए:—
				"42. सिंगल साइडेड	/डबल साइडेड प्रिन्टेड सकेंट	बोर्ड''
			इंजीग	नेयरिंग उत्पाद		
28.	325	ऋम सं.	3	इस ऋम सं. में शामिल ''ग्रल्यूमीनियम सर्कल्स/स्लग्स''		रा संशोधित करके
29.	499	ऋम सं.	844	इस ऋम मं. में शामिल 1 प्रतिस्थापित किया जाए:——	निवेश उत्पाद मानदण्ड 1	निम्नलिखित द्वारा
——— फ्रम सं.		निय		ग्राया	त मद	
	नाम		मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2		3	4	5	6
884	एम एस या स बने हिन्चस		न के 1 कि _. ग्रा. 1	. संबद्ध माल—एम एस गीट (हाट रोल्ड) स्टेनलेस स्टील गीट	1.20 कि.ग्रा.	
30.	506	*	म सं. 906	इस कम सं. में शामिल प्रतस्थापित किए जाएं:—	निवेश उत्पाद मानदण्ड	निम्नलिखित द्वारा
 क्रम सं.	निर्यात	 कीमद		श्रायात की मद		
-11-1 (1)	नाम		मान्ना नाम	T	मान्ना 	मूल्य संयोजन
 1	2		3	4	5	6
906	— ———— रिग्स लिड एण ग्रसेम्बलीज वि		1 कि.ग्रा. रिंग लिड और मैंनिंग बाटम पीस	 इलेक्ट्रोलिटिक प्राइम क्वालिटी टिन प्लेट 	1 . 50 कि . ग्रा .	100
	श्रसम्बलाजाः विदाउट बाटः		(टैगर रहित)	 लाइनिंग कभ्पाउंड (विनिर्दिष्ट मद) 	3 ग्रा.	

	~-~ =-=-===:-===	==== <u>-</u>	- भारत पम राज्यका - 	: Milluliiii 5 ————————————————————————————————		· ,==== :=
1	2	3			4	
31.	327 और 340 क्रम सं	. 24, 130 और 131		मामिल निवेश उर । जाए:	पाद मानदण्ड निम्नन <u>ि</u>	तिखित द्वारा प्रशिस्थापित
हम सं.	निर्यात की मद		ग्रायात की	<u> </u>		मूल्य संयोजन
नाम - —		मिला 	नाम 	मान्ना 		· .—
1	2	3	4	5		6
24.	ए.सी.एस.ब्रार. जेथा कन्डक्टर	1195 किया . ग्रा . अस्यूमीनिमम अंग	2. हाई कार्बन	ाम राड/इनगोट स्टील वायर राध	1206. 95 कि.म	r.
		452 कि. ग्राम स्टोल			474.0 कि.या.	
		18.96कि.ग्राम जिं व -			18.96 कि.ग्रा.	
130 ए	, सी एस धा र गोफूर कन्डब	ह्टर 72 कि.ग्रा. 1 अल्यूमीनियम	1. अल्यूमीनिय	ाम राख/इनग≀ट	72.8 कि.ग्रा.	
		अंशा 1 कि.मी. में ू		स्टील वायर गड	35.7 कि.ग्रा.	
			3. जिंक		1.36 कि.ग्रा.	
131	ए सी एस घ्रार मर्लिन कन्डक्टर	4698 कि .ग्रा. श्रॡयूमीनियम	1. ग्रस्यूमीनिय इनगोट		475.5 कि . ग्रा .	
			में, 2. हाई कार्बन स्टील वाय		77.28 कि.ग्रा.	
		73.6 कि.ग्रा. स्टं और 3.09 कि.ग्रा जिंक			3.09 कि.गा.	
32.	549 1207	7	, ,	ा के मद 1207 मिलित किया गर	, ,	
				ं की मद 1207। '' सम्मिलित किय		व्य ''ग्राइन्डिंग'' के बाट
			(3) ऋम सं	. 1207(市) 中		2 के मान्ना सहित के :
			"2. ग्लास प ऋम सं. 12	फाइबर डिस्क—:	3.15 पग/डिप्र ोर ङ :	प्रेन्टर व्हील एक्सपोर्ट) पात्रा निम्नलिखित द्वार
			''2.10 नग/ चम ड़ा उत्प		ग श्राफ व्हील एक्सप	ोर्ट''
3 3.	575-578 10				ख) के बाद निम्न में जोड़े जाएः—	लिखित गान्ना सहित
				''या		-
			-		फ लेंदर श्राफ न क विद श्रार विदाउट र	
			(2) श्रायात जाए:-	_) के बाद निम्नलिखि	ात वैकल्पिक सद _् जोई
			,	''या ·		
				काउंटर मेड ग्राफ		नेट टूनेट
			(2) टोपफ	क्रिस संड भ्राउट भ्र	।।फ थर्मी प्लास्टिक शी	ट्स

1	2	3	
34.	563	ऋगसं. 3	इस क्रम गंख्या में शामिल मानदण्डों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी
			जाए :
			''टिप्पर्गं :
			वाटर प्रफ कोम टेन्ड फिनियड अपर लैंदर के निर्यात के लिए, आयान की मद (सोव्वेल्ट 7 किया., की दर पर अनुमित होगी । यह उपर्युक्त मानदण्डों में पहले से आयात के लिए अनुमित मद के अतिरिक्त है । गोलवेंट का विशिष्ट नाम आयेदक द्वारा प्रस्तुत किया जाएगा और उसे आयात लाइसेंग में बिशिष्टिकृत किया जाएगा ।
35.	562	क्रम संख्या 1	म्रायात की मद । ज्र(झ) का ब्यौरा संणोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए: ''प्राकृतिक सिथेटिक रखड़ (पीर्वाआर एस वी म्रार-1502)''
3 6.	562	ऋम संख्या 2	श्रायात की मद 11(क) का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा
3 (,,	002		जाए:
			"प्राकृतिक,मिथॅटिक रवड़ एमयीग्रार (1502/1712) पीबीग्रार/ईवीए टीपीग्रार ग्राइमोप्रीन
37.	565	कम संख्या 5	र्वकित्पिक श्रायाम की । (ड) (झ) का क्यौरा मंणोधित करके निम्नानुभार पढ़ा जाए :
			''प्राकृतिक/सिथेटिक एवड़ एसवीधार (1502/1712)/पीर्वीग्रार''
38.	568	क्रम संख्या 6	र्वैकल्पिक श्रायान की मद 1 (ष्ट) (झ) का ब्यीरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए:—
			''प्राकृतिक/सिथेटिक रचष्ड एसबीक्रार (1502/1712) पीर्वीक्रार'' ।
39.	571	क्रम सं. 7	स्रायात की मद 1 (ज) (झ) आ ब्यांना संगोधित करके इसप्रकार पदा जाए:
			"प्राकृतिक रबङ्/सिथेटिक ग्बङ्/पीर्वाग्रार/एसवीग्रार (1502/1712)''
40.	572	ऋम सं. S	वैकत्पिक ग्राय की मद 8 (क) संघोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाए :— "प्राकृतिक/सिथेटिक रबड़ पीबीग्रार/एसबीग्रार (1502/1712)"
41.	575	क्रम सं. 10	वैकल्पिक ग्रायात की मद 1 (ड)(झ) संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाए:—
			''प्राकृतिक/सिथेटिक रवड़ (1502/1712)''
42.	579	ऋम संख्या 12	ग्रायात की मद 11 (क) का ब्यौरा संगोधित करके निस्नानुसार पढ़ा जाए:—–
			''प्राकृतिक/सिथेटिक रखड़ एम बी घ्रार (1502/1712)/पीवीग्रार/ईवीए टीपीग्रार ग्राइसोप्रीन
43.	5 86	क्रम संख्या 21	र्वैकल्पिक श्रायान की मद्द $1(f s)$ $(f s)$ मंशोधित करके निम्नानुमार पढ़ा जाए $:=$ "प्राकृतिक/मिथेटिक रखड़ एसबीश्रार $/(1502/1712)$ एं वीश्रार $=$ ।
44	590	कम सं . 23	वैकल्पिक स्रायात की मद 1(ड)(झ) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए:
			"प्राकृतिक/मिथेटिक रबङ्ग एसबीम्रार (1502/1712)/पीबीम्रार" ।
45	593	कम सं. 24	वैकल्पिक ग्रामात की मद 8(क) का व्यौरा संगोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए —
			पढ़ा आए —— "प्राकृतिक/सिथेटिक रबड़ पीवीग्रार/एसबीग्रार (1502/1712)"।

1	2	3	4
46.	595	क्रम संख्या 26	र्वकल्पिक श्रायात की मद 1 (ड) (झ) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाए:
			''प्राकृतिक/मिथेटिक रवड़ एसवीघार (1502/1712)/पीबीघ्रार'' ।
47.	600	क्रम सं. 28	म्रायात की मद 11(क) का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए:——
			''प्राकृतिक/सिथेटिक रबड़ एसबीम्रार (1502/1712) ईवीए/टीपीम्रार/ भाइसोप्रीन्''
48.	623	क्रम सं. 57	श्रायात की मद 1 का व्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए;—⊷ ''प्राकृतिक/सिथेटिक रबड़ एसबीग्रार (1502/1712)/ईबीए/टीपीग्रार/ श्राक्ष्मोप्रीन''।
49.	624	क्रम सं ख्या 58	त्रायात की मद 1 का व्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए;⊸ ''प्राकृतिक/सिथेटिक रबड एसदीग्रार (1502/1712)/ईवीए/टीपीग्रार/ ग्राइसोप्रीन''।
50.	624	क्रम संख्या 59	ग्रायात की मद । का व्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए :—— ''प्राकृतिक/सिथेटिक रवड एमबीग्रार (1502/1712)/ईवीए/टीपीग्रार/ श्राइसोप्रीन''
51.	628	क्रम सं. 64	घ्रायात की मद 1(ड) 2 (झ) संशोधित करके निम्नानसार पढ़ा जाए:— ''प्राकृतिक/सिथेटिक रवड़ (पीबीघ्रार/एसनीघ्रार–1502)'' ≀ प्लास्टिक उत्पाद
5 2.	641	कम सं. 50	श्रायात की मद 3 का व्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पहा जाए: ''पोलीक्लोरोप्रीन/ईपीडीएम/पीबीसी' ।
53.	675	क्रम सं. 208	 (1) श्रासात की मद 5 का त्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए : "नाइट्रिल स्वङ्/पीबोसी"।
		·	(2) निर्यात के उत्पाद का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए:–
			''सिथेटिक फुटवीयर मेड ग्राफ एनवीघ्रार–पीवीसी'' । विविध
5 4.	722	क्रम संख्या 11	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों के नीचे निम्नलिखित टिणाणी जोड़ी जाए: "टिप्पणी—1 स्रायात की मद और नियति के उत्पाद दोनों में सियेटिक रबड़ का स्पेसिफिक ग्रेड उल्लिखित होना चाहिए।"
5 5.	723	क्रम सं. 22	श्रायात की मद 1 और 1 (क) के मद के ब्यौरे के शुरू में मद 'पेपर'' जोड़ा जाए।
56.	724	ऋम संख्या 23	त्रायात की मद 3 के ब्यौरा संशोधित करके निम्नान्सार पढ़ा जाए: "पोलिक्लोरोप्रीन/ईपीडीएम/क्लोरोसल्फेट पी ई रबड़" ।
57.	724	क्रम संख्या 24	श्रायात की मद 3 का र्व्यारा संशोधित करके निम्तानुसार पढ़ा जाए :—- "पोलिक्नोरोप्रीन/रिपीडीएम/क्लोरोसल्फानेटेड पीलिथिलीन रुवड़" ।
58.	725	क्रम संख्या 25	ग्रायात की मद 3 का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए: "रेलेबेन्ट पोलिक्लोरोप्रीन/ईपीडीएम/क्लोरोसल्फोनेटेड पी ई रबड़"।

सार्वजनिक सूचना सं. 237 का परिशिष्ट "ख"

दिनांक 8-9-94 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद		श्रायात मद	मूल्य संयोजन	
	नाम	मास्रा	नाम	मात्रा	·
1	2	3	4	5	6
1448.	बायलट बीएफ (सीग्राई नं.	1 किया.	1. पैरा टालडीन	0.570 किया.	
	सॉबवेन्ट बायलट 14)		2. सोडा ऐश	0.320 किग्रा.	
			3. मिथनॉल	0.500 किया.	
			4. 1:8 डायमल्फो-एनध्योक्षीनोन	1.250 किय्रा,	
			 सल्फ्यूरिक एसिड 	2.983 किग्रा.	
			6. कास्टिक सोडा	0.754 किया.	
			 एंटी डस्टिंग एजेंट्स (इन्स्टैबृन्गसोस) 	0.02 किग्रा.	
1449	ब्लू 2 जीएफ	1 किग्रा,	 1, 4 डाई हाड्राक्सी एन्ध्र क्विनोन 	1.00 किग्रा.	
1440	ू - (सीम्राई नं . सॉस्वेंट ब्लू		2. मिथनॉल	0.500 किया.	•
	78)		3. मोनो मिथाइल एमीन $40%$	0.675 किया.	
	,		 4. कास्टिक सोडा लाई 	0.800 किया.	
			 सोडियम हाइड्रो सल्फाइट 	0.350 किया.	
			तेखा ऐंग	0.645 किया,	
			 एंटी डिस्टंग एजेंट्स (एन्टस्टेबन्गलो) 	0.02 किग्रा.	
			8. ऑक्टेनोल (डिफार्मर्स)	0,02 किया.	
1450.	ब्लू बीएफ (सीग्राई नं .	ाकिग्रा.	 1.4 डाई हाईड्रोक्सी एन्ध्रोक्वीनोन (क्वीनीअरीन) 	0,800 किग्रा.	
	सॉल्वेंट ब्लू 35)		 सोडियम हाइड्रो सल्फाइट 	0.229 किया,	
	. .		 एन. ब्यूटाइल एमिन 	0.463 किग्रा.	
			4. मिथनॉल	0.500 किया.	
			5. एंटी ड स्टिंग एजेंट्म (एनटस्टेबुगलोस)	0.02 किग्रा.	
			6. ऑ <mark>क्ट</mark> ेनोल (डिफार्मर्स)	0.02 किया.	
1451.	व्लू जीएफ. (सी भ्राई नं. सोस्वेंट ब्लू ३६)	1 किग्रा.	 1. 4 डाइहाइड्राक्सी एन्थ्रोक्थीनोन (क्वीनीजरीन) 	0.940 किग्रा.	
	•		2. श्राइसो-प्रोपाइल एमिन	0.460 किया.	
			3. मिथनॉल	0.500 किया.	
			 सोडियम हाइड्रो सल्फाइट 	0.229 किग्रा.	
			5. एंटी ड स्टिंग एजेंटस (एंटेम्टेबनगतोल)	0.02 किया.	
			ऑक्टेनोल (डीफार्मर्स)	0.02 किया.	

[viPt I-	- No. 1		मारक का राजपत : मसाधारण		9
1	2	3	4	5	6···
1452	रैंड जीएफ (सी झाई मं.	1 किया.	1. एस्प्रोक्वीनोत	1.300 किया.	
	सॉल्गेंट रैड –iii)		2. मरकरी	0.013 किया.	
			3. बोलियम 25%	3.268 किमा.	
			 सल्पयृरिक एसिड 	0.172 किया.	
			5. सोडा एश	0.043 किया.	
			6. मोनो सियाइल एमिन 40%	0.363 किया.	
		•	 एंटी डस्टिंग एजेंट्स (एनटस्टॅंबन्गसोल) 	0.02 किया.	
			 ऑक्टेनोल (डीफार्मर्स) 	0.02 किया.	
1453.	ग्लास बोतले और /	1 किया.	1. सोडा ऐश (डैन्स)	0.20 किया.	
	या फैस क्रिये हुये टम्बतर्स		2. सोडियम नाइट्राइट	0.006 किया.	
	-		 बेराइट्स 	0.007 किमा.	
			4. सैलेनियम	0.005 किमा.	
			5. सिरेमिक कलर	0.00144 किया.	
	8	•	 इलैक्ट्रो कास्ट रिकैक्टरीज 	0.003 किया.	
1454	पीले गुलाबी से र जिंक ऑक्साइड	ंगकी होंगी। 1 किग्रा.	1. जिंक इंगोट	0.8 किप्रा.	
1434.	I ACAL ALL TALLER	1 (7.81.	Tr tally state	0.0 (1.4)	
1455.	पालिद्रैद्रा फलू रोदयाद्दलिन	1 मि.टन	 क्लोरोफार्में 	4.75 मी.टन	
	(पीटीएफई) रेजिन (सस्पेंगन ग्रेड)		 परम्लूरो ऑक्टेनोइक एसिड एक सी-26 	0.21 किया.	
1456	डिसपर्स वायलेट एफ ६	1000	1. एन्छोक्वीनोन	3000 किया.	309
	धारएल कूड (सी ग्राई	किया.	2. मिथनौल	500 किया.	•
	डिस्पर्स रैंड-2)		 कास्टिक पोटाश फ्लेक्स 	1500 किया.	
	,		 पैरा टोल्डीन संस्कीनमाइड 	1000 किया.	
			5. सोडियम श्रोमाइड	812 किमा.	
			 एंटी डास्टिंग एजेंट – 	20 किग्रा.	
			7. ऑक्टेनोल (डीफार्मर)	20 किया.	
1457	डीएल-एल्फा टोकोफीरोल	1 किया.	1. ग्राइसोफाइटोल	0.77 किया.	
1437	एसेटेट पीएच ईप्य्रार (विटामिन ई एसेटेट)		2. 2, 3, 6-ट्राई-मियाइल फिनौल	0.48 किया.	
1458	गोकैन्सिन एल्फा म्लिसरिल	1 किया.	1. गायकौल	0.75 किया.	
1400	मोनो क्लोरो-हाइड्राइन रूट)		2. एलका गिलसरील मोनो क्लोरो हाइड्राइन	0.62 किया.	
1459	पैरा किसोल}	1 किया.	1. टोलीन	1.559 किया.	
1 100.			2. कास्टिक सोडा	1,63 किम्रा.	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	

1. 2-साइनो-4 नाइट्रो एनीलीन

2. 2 सोडियम लिग्नो सल्फोनेट

(डिस्पंसिंग एजेंट) (100% म्राधार पर) 307 किया.

390 किया.

1460 डिस्पर्स ब्ल् 183 (डिस्पर्स ब्ल् एसई-2 मार ई 200%) '(एस-60% जिसमें 38% सोडियम लिग्नो सल्फोनेट है)

1000

किया

1	2	3	4	- 5	G
1461.	फलोरेहै¥सीडीन बेस	1 किया.	1. हैनसामिथाइलीन श्राममीन	0.396 किया.	
			2. सोडियम डाइसाइनेमाइड	0.608 किया.	
			 पैरा कलोरो एनीलीन 	0.663 किया.	
			 एन-ज्यूटानोल 	2.13 किया.	
			5. इयाक्सी एथनोल	2.06 किया.	
			 एक्टीवेटिङ कार्बन 	0.095 किया.	
1462.	क्जोरो हैक्सीझीन एसेटेट	1 किया,	1. हैश्सामिथाइल डायमीन	0.337 किया.	
		i.	2. सोडियम डाइसायने मा इड	0.517 किया.	
			 पैरा क्लोरो एनीलीन 	0.564 किया.	
			 एन ब्यूटानोल 	0.81 किया.	
			5. बुथाक्सी इयानील	1.75 किया.	
			6. एक्टोबेटिड कार्बन -	0.085 किंग्रा.	
1483.	वलोरो हैवसाडोत ग्लूकोनेट	1 किया.	 हैक्सामियाइलीन श्रायमीन 	0,04.6 कि ग्रा .	
	20% सोल्यूशन		2. सोडियम डाइसाइनेमाइड	0.070 किया.	
	20/0 4114111		3. पैरा क्लोरो एनीलीन	0.077 किमा.	
			4. एत ब्यूटानोल	0.247 किया.	
			 एथावसी इथेनोल 	0.238 किग्रा.	
			 एनटिनेटिङ कार्बेन 	0.012 किया.	
			7. डी ग्लूको लैंक्टोन	0.082 किया.	
1464.	क्लोर हैक्सीडीन हाइड्रो	1 किया.	 हैक्सामिथाइलीन डायमीन 	0.295 किया.	
	क्लोराइड		 सोडियम डाइसायनेमाइड 	0.452 किया.	
	-		 पैरा क्लोरो एनीलीन 	0.63 किया.	
			4. एन-ज्यूटानोल	2.0 किया.	
			5. इथा श्ती इथा नोल	2.0 किग्रा.	
			6. एक्टीवेटिड कार्यन	0.01 किया.	
1465	. एसट्रेनोन मूड	ं 1 किग्रा.	1. टीएच, ए, एसेटट	2.793 किया.	
	- r. 6		2. क्दौरो फार्म	30.1 9 किया.	
			 डी एम एफ 	9.70 किग्रा.	
			 सादनजोहैनसेन 	17.07 किग्रा.	
			5. मिपेनोल	23.33 किया.	
			 हैपसेन 	12.21 किया.	

सार्वेजनिक सूचना संख्या 237 का परिशिष्ट "ग"

विनांक 8-9-94

६ लेक्ट्रानिक उत्पाद

व्य सं.	निर्यात मद		भ्रायात	मद	मूख संयोजन
	नाम	माक्षा	नाम	माल्ला	
1	2	3	4	5	6
267.	टेलिफोन ग्रानसर्रिंग मंशीन		1. पोटेनशियोमीटर		40
			2. कैंपेसिटर		
			 डायओड/एलईडीजेड डायओ 	T .	
			4. ट्रांसिस्टर्स		
			 क्रिस्टल सिरेमिक रेसोनेटर्स 		
			8. प्रैशर पैड/की पैड		
			7. इंटीग्रेटिड सर्किट्स		
			8. रिलेस		
			9. वेरिस्टर्स		
			10 रसिसर्टर्स		
			11. ट्रांसफामर्स/भोकें		
			12. स्विच/स्लाइड स्विच/डिप स्वि	च	
			13. डीसी जैक/मोल्डर जैक्स		
			14. कंडेंसर एमग्राईसीएस 15. ग्राई सी सॉकेट		
			15. श्राइसासाकट 16. स्पीकर		
			17. ट्रांसमिटर्स/रसीवर्स/रिग्र्स/बज	.	
			1.8. हैडर और हाऊंसिम	d	
			1.9. हार्डवयर/ मैंटल वेंगर		
			20. प्लास्टिक/रबर पार्ट्स		
			21. कॉयल/लाइन कोडिस		
			22. कॉपर वायर/जम्फर वायर		
			23. प्लास्टिक रॉ मैटीरियल		
			24. एलसीडी		
			25. वायर्स/बायर टाई		
			26. वानैषटर्स		
			27. पीटीसी थ र्मिस्टर		
			28. सैंगी वैरियेवल र सिसटसं		
			29. वेरी कैंप		
			30. सिरेमिक फिल्टर		
			31. हैलिकल एनटीना		
			32. बटर सैट		
			33. कॉटक्टस		
			34. इंडक्टर कॉयल स्रोडिंग कॉयर	त	
			35. नाय, सीडी बटन सैल		
			३६. पयूज		
			37. हुक स्थिष		
			38. मैगनेट 39. होट मैस्ट फॉर-सीलींग		

2	— <u>,- ;</u>	THE GAZ	ETTE OF INDIA EXTRAORDINARY	[PA	RT I—SEC. 1]
1	2	3	4	5	6
			40. सेबल/निओन सैम्प		
			41. पापुलेटिङ प्रिटिङ सर्किट बोर्ङ		
			42. सिंगल साइडिड/इबल साइडिड		
			प्रिटिंड सर्किट बोर्ड		
			43. टेप डैक मकीनिज्म		
			44. माइको कैसेट्स		
266.	फैक्स मझीन		1. पोटैनशियोमीटर		40
			2. कैपेसिटर		
			3. डायओड/एलईडीजैंड डायओड		
			4. ट्रांसिसटसं		
			 किस्टल/सिरेमिक रसोनटर्स 		
			6. प्रैशर पैंड/की पैंड		
			7. इंटीग्रेटिक सर्किट्स		
			8. रिलेस		
			9. वेरिस्टर्स		
			10. रासिसटर्स <u>े</u>		
			1 1- द्रांसफामर्स/वोर्के		
			12. स्विच/स्लाइड स्विच/डिप स्विच		
			13. डीसीजैंक/मोल्डर जैंक		
			14. करडैन्सर एमझाईसीएस		
			15. धाईसी सॉकेट		
			16. स्पीकर		
			17. ट्रांसमिटसं/रिसीवर्स/रिंगर्सं/बचर्सं		
			18. हैकर भीर हा र्जासंग		
			19. हार्डवेयर/मैटल वेयर		
			20. प्लास्टिक/रबर पार्ट्स		
			21. कॉयल/लाइन कोडर्स		
			22. कॉपर वायर/जम्पर वायर 23. प्लास्टिक रॉ मैटीरिय स् स		
			23. ज्यास्टिक रामदार्थस्स 24. एस सी डी		
			25. वायर/वायर टाई		
			25. वायर/पायर टाइ 26. कनैक्टर्स		
			27. पीटीसी र्यामस्टर		
			28. सेमी बेरियेयल रसिस टर्स		
			29. बेरी कैंप		
			30 सिरेमिक फिल्टर		
			31. हैलीकल एंटीना		
			32. वैटर सेट		
			33. कॉन्टैक्ट्स		
			34. इन्डक्टर कॉयल/सोडिंग कॉयस		
			35. नी-सीडी बटन सैल		
			36. प्यूज		
			37. हुक स्वि च		
			38. मैगनेट		
			39. होट मैस्ट फार सीलीं ग		
			40. शेबस/नियोन सैम्प		
			41. पापुलेटिक प्रिटिक सर्किट बोर्ड		

1	2	3	4	5	6
		4	 12. सिंगल साइडिड/डबल साइडिड प्रिटिड मिंकिट बोर्ड 13. स्कैनर 14. थर्मल प्रिटर 15. थर्मल हैड 16. प्रिटर मकैनिज्म 		
269.	डिजिटल स्विच एलिमेंट (टैस्टि ड एएससीम्राईचिप)	1	. बिजिटल स्विच एलिमेंट (धन टैस्टिड एएससीग्राई चिप)	नेटा 5% वेस्टेज	

टिप्पणी:---1. केवल मात्रा पर ग्राधारित ग्रग्निम लाइसेंस 50% के न्यूनतम मूल्य संयोजन सहित ही जारी किए जाएंगे।

सार्वं जनिक सूचना सं. 237 का परिशिसट "भ" दिनांक 8-9-94

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मध	निर्यात मध		प्रायात मद	मूल्य संयोजन
	मार्ग	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1242.	फोरज्ड जैन्क म पट	1 नग विशि भार सहित	ा ष्ट	 एलाय स्टील ब •लम्स/इंगॉट्स 	ार्त्त/रॉड्स/बिलॅंट्स/ निर्यात उत्पाद में 1.50 किया. कंटेंट
				 रेक्टेन्गुलर डाइ डाई स्टीज र कंज्यमेबल टूल 	ई स्टील ब्लॉक और जहाज पर्येन्त निःसुरू राउण्ड, कंण्यूमेडल, मूल्य का 4% सहित
1243.	फोरज्ड कैस्सरौपट पू र्ण रू प सें मशीनी	1 नग विशि भार सहित		 एलाय स्टील ब ब्ल्यूमस/इंगॉट्स 	गर्सं/गॉड्स/ विलैट्स/ निर्यात उत्पाद में 1.8 स किग्रा. कंटेंट
					र्ष्ट् स्टील ब्लॉकऔर अहाज पर्यन्स निःशुल्क मूर्त् राउण्ड केण्यूमेयल, का 4%
1244	. टॉवर बोल्ट	1 नग विशि भार सहित		1. सीमारसीए/र्श ग्रेड	ोजूस सेंकन्ड/प्राइम निर्यात उत्पाद में 1.1 किया नैट कंटेंट
				2. सो कार्बन वाय	यर रॉड - निर्यात चरपाद में 1.0 किया नेट कंटेंट
				· 3. प्रोटेक्टिव पे लिए जिंक	ान्ट या कोटिंग के निर्यात उत्पाद के भार । 2%
1245	. गासकेट्स	1 मीटर		 गेफाइयल टेप रीबन) 	ं (पेपी ग्रॉक्स स्मूथ निर्मात उत्पाद में 1. भी./मीटर मैंट फंटेंट

1	2	3	4	5	6
1246.	डक्टाइ ल भागरन स्पन पाइप्स	1 किया.		1. पिंग श्रायरन	निर्यात में 1.20/मी. टग/ मी. दन कंटेंट
				2. स्टीन स्क्रीप	निर्यात में 1.20 मी. दन / मी. टन कंटेंट
				3. फैरो सिलिकॉन	50 किया.
1247.	फैक्रिकेटिड स्टील हार्डवेयर/ एमएसएषग्रार शीट्स/ कॉयस्न/स्ट्रिप्स सेंबना हुगा ढांचा	1 किया .		 एमएस एच आर भीट्स कॉयल्स स्ट्रिप्स जिंक इंगाट्स (यह उसी मामले में अनुमित 	कंटेंट 1.05 किया.
	(B) 41			होगा जिसमें निर्यात उत्पाद गैंस्बेनाइण्ड है)	
1248	डिम्मर स्टैट कोटीन्यूसली वेरियेवल बोल्टेज ऑटो ट्रॉसफामर्स (कॉपर बाउंड)- पोर्टेबल टाइप	1 नग		1. सीम्रारजीओ स्टील गीट्स	निर्यात में 1.02 किग्रा/ किग्रा कंटेंट
1249.	क्रास वायर	1 किया.		1. कॉपर वायर/बार /कैथोड	निर्यांत में 1.05 किया/ किया कंटेंट
				2. जिंक इंगीद्स	मिर्यांत में 1.05 किग्रम्/ किग्रा कंटेंट
1250.	नॉन-एलाय स्टील वायर नेल्स (स्टैनलैंस स्टील को छोड़कर)	1 मी. टन		 मॉन-एलाय स्टील बायर रॉड (स्टैनलैंस स्टील बायर र को छोड़कर) 	
1251.	मीडम रोलर बीयरिंग टाइप केबीके	1000 म्य		 स्टील ट्यूब एससी एम 415 व उसके समकक्ष 	ा 34.92 किया.
				 स्टील वायर एस एईए 52100 100 करोड़ या उसके समकक्ष 	/ 8.3 किया.
				3. कंज्यूमेबल्स: ग्राई डिंग व्हील, वर् रैस्ट ब्लैंड, ग्रीम सिलीकॉन	र्न निर्मात के जहाज पर्यन्त निःशुरुक मूल्य के 2.5% तक सीमित है।
				कार्बोइड, रस्ट प्रिवेटिव के मिकल्स मांजीकोर डी एक्स पैकिंग ग्री कार्बोइड टिप्स, ओ रिग्स, जि सील, रबर क्हील, लुबिकेटि ग्रायल, बल्कोलन, पॉलिशिंग कम उंड, सोडा एश, कास्टिक सोडा कूलैन्ट, ब्लेकिन सॉस्ट, होइड्रा ऑग्रल, डाईक्लोरो इथाइलीम	ब ल ग सर-

1	-	3	4	5	6
1252.	इ ौन्ट्रीकल स्ट्राटर	1 मग	1. मैंगनेट	2 नग	
			2. कमयूटर	1 सग	
			3. कार्बन ग्रंग	2 नग	
			4. बाल बीयरिंग	1 नग	
			•		निर्यात मद में 1 किया, किया कंटेंट
1253.	नीडल रोलर बीयरिंगटाइप के जैड के	1000 सग	 स्टील स्ट्रिप्स 2 भारएमओ या 		31.69 किया.
			2. स्टील वायर एर 100 करो या उ	•	16.17 किया,
			ग्रीन सिलिकान प्रिवेटिय कैंमिव डीएक्स, पैंकिंग टिप्स,ओ रिंग्स, क्हील,लुक्रिकेटिंग लोन,सोडा एग, कूलैन्ट, ब्लैकर्ति	वर्क रैस्टब्लेड कार्बाईड, रस्ट क्लस मॉलीकोट ा मीज, कार्वाइड जिल सील,रबर धायल्स,वल्को- कास्टिक सोघा, नंग सॉल्ट, हाई-	तक सीमित हो।

सार्वजनिक सूचना सं. 237 का परिणिष्ट "म्र" दिनांक 8-9-94

हस्तगिल्प उत्पाद

ऋम सं.	निर्यात मद		श्रायात मद	मूल्य संयोजन
	नाम	माम्ना	नाम माझा	
9.	हस्तशिल्प वृज्ञन फेम	1 मग	 10 मिमी भाकार में रेनिवेंट कि स्टेपल्स 	नेर्यात उत्पाद में 1.05 नग/नग स्टेपल्स

सार्वजनिक सूचना सं. 237 का उपाबंध "च" 8-9-94 प्लास्टिक्स उत्पाब

• कम सं	निर्यात मद		भायात मव			मूच्य
	नाम	मान्ना		नाम	माला	संयोजन
1	2		3	4	5	6
<u> </u>	थ मॉप्लास्टिक पोलियू रीथेन प्रेड 58133	1 मी.	टन	 एडीपिक एसिड 1, 4 ब्यूटा एनीडोल 4, 4 डाई फिनाइस-मिथे डाई-म्याइसोसाइनेट (एम व्याहित्याइसोसाइनेट () 	ही	
				धाई) 4. 1, 4–अ्यटानोडीयोल 5. ईस्टर श्राफ मोनटेनिक ए		
				(बेनसई) 6. पोलि ईथाईलीन वैक्स ओव डाइज्ड (पीईएसी—629)	8.00 कि. ग्रा. ह्यी- 8.00 कि. ग्रा.	
				7. कार्बोमाइड (स्टेबेक्साल पीस		
261.	थर्मों-प्लास्टिक पोतियूरीयेन ग्रेड 57 19	1 मो . ः	टन	 एडोनिक एसिड 1, 4 ब्यूटाएनीडोल 4, 4-डाई-फिनाइल मिथेनडा 	4.27.50 कि. ग्रा. 2.85.00 कि. ग्रा. ई-	
				बाई-माइसोसाइनेट (एम डी माई) 4. 2,2-बिस (4-2 हाईडरोक्सिट इथोक्सी फिनाइल ।)	323. 00 कि. ग्रा. ज- 204. 00 कि. ग्रा	
				 पोलीमेरिकहिन्डरड फिनोल (स्ले एल) स्टेननुग्रस ग्राक्टेट 		
262.	एज डी पी ईटेप्स विद यू. वी. स्टेबलाइजेपन 2 % बाई बट-प्लेन/कैश्विकेटेड	1 कि	. चंर.	 एच डी पी ई प्रेम्यूरस यू. बी. स्टेबलाईजर 	1.029 कि. ग्रा. 0.021 कि. ग्रा.	50
63.	पी पीटेप्स विद यू. वी. स्टेब- लाइजेशन 2% बाई वेट-प्लेन फाइकेटेड		ग्रा .	 पी पी ग्रेन्यूल्स यू वी स्टेबलाइजर 	1.029 कि. ग्रा. 0.021 कि. ग्रा.	50
264-	पौरी वृथन सैक्स निद लाइनर	1 હિ	ह. प्राम.	1. पी पी ग्रेन्यूरुस	1.10 कि.गा./ कि.गा. कन्टेन्ट इन	50
				 व्लास्टिक मैट्रीरियल यूजड प लाइनर 	वृषन साक्स कार 1.05 कि . ग्रा./ कि . ग्रा. कन्टेंट इन लाइनर	
£ 6 5.	एच डी पी ई वूवन सैक्स विवयू बी स्टैबलाइ ने पाम 2% बाई बेट		ग्रा.	 एच की पी ई ग्रेन्यूल्स यू. बी. स्टेबलाइजर 	1.078 कि. था 0.022 कि. गा.	- 50

[भाग 1			मारत का राजपत्र । असावारण		17
1	2	3	4	5	6
266.	पी भी वृवन सैक्स बिद यू वी स्टेबलाइजेशन 2% बाई वेट	ाकि.ग्रा.	 एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स यू वी स्टेबलाइजर 	1 . 078 कि . ग्रा. 0 . 022 कि . ग्रा.	50
267.	एच डी पी ई बूबन फैब्रिक्स/ सैक्स विद यू. वी. स्टेब- लाइजेशन 2 % बाईवेट	1 कि . ग्राम	 एचं डी पी ई ग्रेन्यूल्म यू वी स्टेबलाइजर 	1 . 0 5 8 कि . ग्रा . 0 . 0 2 2 कि . ग्रा .	50
268.	पीपी यूवन फैक्किक्स/सैक्स विदयूवी स्टेबलाइजेशन 2% बाईवेट		 एच डी पी ईग्नेन्यूल्स यू वी स्टेबलाइजर 	1 . 0 5 8 कि . ग्रा. 0 . 0 2 2 कि . ग्रा.	50
269.	एच डी पी ई यूवन फैक्निक्स/ सैक्स कोटेड एंड गलयूड विद क्राफ्ट पेपर		 एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स फार कोटिंग 	1.10 कि.ग्रा./ कि. ग्रा. कन्टेंट इन एक्स- पोर्ट प्राडक्ट 1.05 कि.ग्रा./ कि. ग्रा. कन्टेंट इन एक्स-	
			3. ऋाफ्ट पेघर	पोर्ट 1 . 0 5 कि . ग्रा . /कि . ग्रा . कन्टेंट इन एक्स- पोर्ट प्रोडक्स	
270.	पी पी बूबन फ्रैंबिक्स/सैक्स कोटेंड एंड गलयूड विद क्राफ्टपेपर		 सिन्थेटिक एडहेसिव एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स 	0.04 कि. ग्रा. 1.10 कि. ग्रा. / कि. ग्रा. कन्टेंट इन एक्स- पोर्ट प्राडक्ट	
			 एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स फार कोटिंग 	1.05 कि.ग्रा./कि. ग्रा.कन्टेंट इन एक्स- पोर्ट प्राडक्ट	
			3. ऋाफ्ट पेपर	1.05 कि . ग्रा./कि . ग्रा. कन्टेंट इत्त एक्स- पोट प्राडक्ट	
			 सिन्थेटिक एडहेसिव 	0.4 कि. ग्रा. कमशाः	
271.	एच डी पी ई यूवन फैब्रिक्स/ सैक्स लेमिनेटेड विद कापट पेपर		1. एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स	1.10 कि. ग्रा/कि. ग्रा. कन्टेंट इन एक्स- पोर्ट प्राडक्ट	
			 एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स फार लेमि- नेशन 	1.05 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. कन्टेन्ट इन एक्स- पोर्ट प्राडक्ट	
			3. ऋाफ्ट पेप र	1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. कन्टेंट इन एक्स- पोर्टप्राडक्ट	
272	पी पी बूबन फैंक्रिक/सैक्स लेमिनेटिड विद काफ्ट पेपर	1 कि . ग्रा.	1. पी. पी. ग्रेन्यूल्स	1 . 10 कि . ग्रा . /कि . ग्रा . कन्टेंट इन एक्स~ पोर्ट प्राडक्ट	
			 एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स फार लेमि- नेगन 	1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. कन्टेंट इन एक्स- पोर्ट प्राडक्ट	

1	2	3	4	5	6
			3. काफ्ट पेपर	1.05 कि. ग्रा/कि. ग्रा. कन्टेंट इन एक्स- पोर्ट प्राडक्ट	
273.	कास्ट नायलन प्लेटस एंड राड्म	1 कि. ग्रा.	 केपरोलेक्टम सोडियम कैम्प्रोलेकटामेट रेलीवेंट एक्टीवेंटर : 	1.2.1 कि. ग्रा. 0.02.6 कि. ग्रा.	
			श्राइसोसाइनेट, श्राइसोसाइन्रेट	0.007 कि. ग्रा.	

टैक्सटाइल उत्पाद सार्वजनिक सूचना सं. 237 का उपाबन्ध ''छः''

ऋम सं.	निर्यात उत्पाद		श्रायात उत्पाद	मूल्य संयोजन	
	नाम	भात्रा	नाम	मान्ना	
1	2	3	4	5	6
	ाटन डेनिम से बने लेडि लीवलेस जेकेट (लेडिस वेस		1. काटन डेनिम फैब्रिक	1 . 15 कि . ग्रा . /िक . ग्राम कन्टेंट ६न एक्स- पोर्ट	

सार्वजनिक सूचना सं. 237 दिनांक 8-9-94 का उपाबंध "ज"

विविध उत्पाद

ऋम सं .	निर्यात मद	ग्रायात मव			——— मृल्य
ना	म	माक्षा	नाम	मान्ना	संयोजन
1	2	3	4	5	6
	क्विड गोल्ड/गोल्ड पेस्ट/ ल्ड रेजीनेट ''गोल्ड कम्पाउंडस		1. गोल्ड मेटल	1.02 कि. ग्रा./कि. ग्रा. कन्टेंट / इन एक्स- पोर्ट	
			 रेजिन : रोजिन एण्ड रेजिन एमिड एंड डे रिवेटिवस एसनिशियल आयल/एगेमेटिक रेर्गर कल्स 	300 ग्राम 150 ग्राम 0.05 ग्राम	
			 रोहडियम मेटल या रोडियम ट्राईक्लोराइड 	2 . 5 ग्राम	

टिप्पणी :---1. उपरोक्त मानदण्ड के श्राधार पर केवल मान्ना श्राधारित श्रिप्रम लाइसेंस ही जारी किए जाएंगे। सान्ना श्राधारित लाइसेंस के लिए न्यूनतम 15% का मूल्य संयोजन दिया जाएगा।

- 2. धातु सोना श्रम्भिम रिलीज श्रादेश के द्वारा प्राधिक्वत एजेन्सियां जैसे कि एम एम टी सी/एम बी श्राई से भी प्राप्त किया जा सकता है।
- 3. उपरोक्त निर्यात उत्पाद सोने की विभिन्न प्रतिशतता से वर्ग हो सकते हैं। निर्यात उत्पाद में शुद्ध सोने का निवल अंश के प्राधार पर छीजन का $2\frac{9}{6}$ श्रनुमित है।
- 4. शिपिंग बिल में निर्यात में रोडियम मेटल का निवल अंश प्रतिबिम्बित होना चाहिए।
- 5. म्राबेदन पत्न में फर्म को रेसिन और इसेंशियल म्रायल/म्ररोमेटिक केमिकल्स का विशिष्ट नाम उल्लिखित करना चाहिए और वह म्रनुमित भी हो।

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 237 (PN)/92-97

New Delhi, dated the 8th September, 1994

Subject: Hand book of Procedures, Vol. II 1992-97 Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F.No. 6/93/93—IPC-II.—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992—97 Vol. II, published under Public Notice No. 205 (PN)/92—97 dated 30-3-94 on the above mentioned subject.

- 2. In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms and list of Sensitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1447, the new entries from Sl. No. 1448 to 1465 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ELECTRONIC PRODUCTS

(2) After Entry No. 266, the new entries shall be added from Sl. No. 267 to 269 as per Annexure "C" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No. 1241, the new entries shall be added from Sl. No. 1242 to 1253 as per Annexure "D" to this Public Notice.

HANDICRAFTS PRODUCTS

(4) After Entry No. 8, the new entry shall be added as Sl. No. 9 as per Annexure "E" to this Public Notice.

PLASTICS PRODUCTS

(5) After Entry No. 259, the new entries shall be added from Sl. No. 260 to 273 as per Annexure "F" to this Public Notice.

TEXTILES PRODUCTS

- (6) After Entry No. 234, the new entry shall be added as SI. No. 235 us per Annexure "G" to this Public Notice. MISCELLANEOUS PRODUCTS
 - (7) After Entry No. 60, the new entry shall be added as SI. No. 61 as per Annexure "G" to this Public Notice. This issues in public interest.

DR. P.L. SANJEEV REDDY, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE "A" TO PUBLIC NOTICE NO. 237 DATED 8-9-94

AMENDMENTS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
		CHEMICAL	S AND ALLIED PRODUCTS
1.	26	Sl. No. 135	The description of import item 2 shall be amended to read as under: 'Formic Acid/Acetic Acid'
2.	29	Sl. No. 157	The quantity of import item shall be amended to read as '395 gms'.
3.	39	Sl. No. 237	A value addition of 110% shall be added in the relevant column against this serial number.

1	2	3	4
4.	39	Sl. No. 238	A value addition of 250% shall be added in the relevant column against this serial number.
5.	43	Sl. No. 267	The description of import item shall be corrected to read as under: 'Relevant Bulk Drugs'
6.	125	Sl.No. 1068	In the Note below this serial number, under the heading 'Synthetic resin' the item 'Polyurethene Resin' shall be added at the end.
7.	138	1160	The description of import item 1 shall be corrected to read as under: Natural rnbber/synthetic rubber PBR/SBR (1502/1712) including SBR latices and VP latices.
8.	139	1161	The description of import item 1 shall be corrected to read as under: 'Natural rubber/synthetic rubber PBR/SBR (1502/1712) including SBR latices and VP latices.
9.	140	1162	The description of import item 2 shall be corrected to read as under: 'Synthetic rubber (PBR/SBR-1502/1712)'.
0.	140-141	1163	The description of import item 2 shall be corrected to read as under: 'Synthetic rubber (PBR/SBR-1502/1712)'.
1.	143	1172	 (i) The quantity of import item 1 shall be amended to read as '0.55 MT'. (ii) The quantity of import item 2 shall be amended to read as '0.35 MT.
2.	143	1173	The description of importition 1 shall be corrected to read as under 'Natural rubber/synthetic rubber (PBR/SBR 1502/1712)'.
3.	144	1179	The description of import item 1 shall be corrected to read as under: Natural rubber/synthetic rubber (SBR 1502/1712)
4.	145	1182	The description of import item 1 shall be corrected to read as under: 'Natural rubber/synthetic rubber (SBR 1502/1712).'
5.	145-146	1185	The description of import item 2 shall be corrected to read as under: 'Synthetic rubber NBR and SBR (1502/1712)'
6.	146	1187	The description of import item 1 shall be corrected to read as under: 'Natural/synthetic (except silicon) rubber (SBR 1502/1712)
7.	147	1190	The description of import item 1 shall be corrected to read as under: 'Natural rubber/synthetic rubber SBR (1502/1712)'
18.	147-148	1195	 (i) The quantity of item 1 shall be amended to read as '0.403kg' (ii) The description of import item 2 and quantity shall be amended to read as 'Filler (precipitated silica and hard clay) 0.225 kg. (iii) The quantity of item 3 shall be amended to read as '0.05 kg.' (iv) The quantity of item 3 shall be amended to read as '0.03 kg.' (v) The quantity of item 6 shall be amended to read as '0.10 kg.'
19.	148-149	1196	The description of import item 2 shall be corrected to read as 'Natural rubber/SBR (1502/1712)'
20.	149	1198	The description of import item 2 shall be corrected to read as 'Natural rubber/SBR (1502)/Polychloroprene rubber'.
21.	160	SI. No. 1232	After importitem 7 the following additional item with quantity shall be added in the relevant columns: "8. HDPF granules/duplex board 1.05 gms/gm content in export".
22.	161	Sl. No. 1234	After import item 8 the following additional item with quantity shall be added in the relevant columns: "9. HDPE granules/duplex board 1.05 gm/gm content in export.
23.	169	SI. No. 1287	10. Gum Hercolin D 1.5 gms." After import item 7 the following item with quantity shall be added:

[भाग I -	— বাল্ড 1]		भारत का र	जिपन्नः ग्रसाधारण		21
1	2	3		4		
24.	174	Sl. No. 1361	The followingsl. No.:	ng note shall be added below the	погтs cove	ered by this
				n case of disserent percentage com he requirement may be worked ou NICS	-	*
25.	197-198	S1. No. 85		ty of importitems 1 to 17 shall be d wastage" against each import it		replaced b
26.	259-260	SJ. No. 200	-	tion of import item 45 shall be amosub-accessories'.	ended to re	ad as under
27.	276-277	Sl. No. 219	under:	ription of the export product shall e Instruments/Cordless Telepho		
			-	cription of import item 31 shall b		
			(iii) The des	cription of import item 41 shall	be correcte	ed to read a
			_	d printed circuit boards.' nport item 41 the following add	itional its	om chall be
			added:	uport item 41 the following add	icionai ne	:ші зцапі в
			'42. Single s	sided/double sided printed circuit	boards'.	
			ENGINEERIN	NG PRODUCTS		
28.	325	\$1. No. 3	The descrip	tion of the export product covered to read as "Aluminium Circles/Slu		No. shall b
29.	499	Sl. No. 844	The input of by the following	output norms covered by this Sl. I		e substitute
SI.		Export Item		Import Item		Value
No.	Name	;	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2		3	4	5	6
884	Hinges and p	parts thereof made of css steel.	1kg.	 Relevant Material M.S. Sheet (Hot Rolled) OR 	1.20	kg.
				Stainless Steel Sheet		
30.	506	Sl. No. 906	The input ou	tput norms covered by this Sl. No by the following:	. shall be s	ubstituted
S1.		Export Item		Import Item	, <u> </u>	Value
No.	Name		Qiy.	Name	Qty.	Additio
1	2		3	4	5	6

SI.	Export Ite	em	Import Item		Value
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
906	Rings, Lid and Tagger Assemblies with or without	1 kg. Ring, Lid and Matching Bottom	1. Electrolytic Prime Quality Tin Plate	1.50 kg	100
	matching Bottom Piece)	Piece (excluding Tagger)	Lining compound (Item to be specified)	3 gms	

22		THE GAZETTE OF I	NDIA : EXTRAORDINARY	[PART I—SEC. 1]
SI.	Page No.	Reference	Amendments/Co	rrections
1	2	3	4	
31	327 & 340 S	. Nos. 24, 130 & 131	The input output norms covered be substituted by the following	
SI.	E	rport item	import ltem	Value Addition
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
1	2	3	4	5
24	ACSR Zebra Conductor	1 km containing 1195 kg Aluminium, 452 kg Steel 18.96 kg Zinc	 Aluminium Rod/Ingot High Carbon Steel Wire F Zinc 	1206.95 kg Rod 474.0 kg 18.96 kg
130	ACSR Gopher Conductor	1 km containing 72 kg Aluminium 34.0 kg Steel and 1.36 kg Zinc	 Aluminium Rod/Ingot High Carbon Steel Wire Rod Zinc 	72 .8 kg 35 .7 kg 1.36 kg
131	ACSR Merlin Conductor	1 km containing 469.8 kg Aluminium, 73.6 kg Steel and 3.00 kg Zinc		475.5 kg 77.28 kg
			3. Zinc	3.09 kg
32.	549 12	the (ii) In 'G (iii) In sha '2 (iv) In tut "2.		1207(h) after the word be inserted. mportitem 2 with quantity ing: 15 Nos./depressed centre theel export." mportitem 2 shall be substi-
33.	575-578 1	sha Fu lea wit (ii) Af be h(1) Cou (2) Toe	ter import item 1(b) the following altall be added in the relevant column of the insole socks partly made of their and partly of synthetic with oth out shank. ter import item No. 1(h), the followed of the import item No. 1(h), the followed of the insole specific columns of the	Net to net". Or wing alternative items shall to net.
34.	563 Sl	adde " No finish the r the a	the norms covered by this Sl. No. d: te: 1. For export of 'Water ned upper leather/ Item of import's ate of 7 kgs. in addition to item of bove norms. The specific name of applicant and the same will be specetiment.	Proof Chrome Tanned olvent' will be allowed at import already allowed in of solent will be furnished

[414 I			
1	2	3	4
35,	562	Sl. No. 1	The description of import item 1.j(i) shall be amended to read as under: 'Natural/Synthetic Rubber (PBR/SBR 1502)'
36.	562	Sl. No. 2	The description of import it m 11(a) shall be corrected to read as under: 'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/PBR/EVA/TPR/Isoprene.
37.	565	Sl. No. 5	The description of alternative import item 1(m) (i) shall be corrected to read as under:
			'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/PBR'.
38.	568	Sl. No. 6	The description of alternative import item 1(m)(i) shall be corrected to read as under:
			'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/PBR'.
39.	571	SI. No. 7	The description of import item I(h) (i) shall be corrected to read as under: Natural rubber/synthetic rubber PBR/SBR (1502/1712).
40.	572	Sl. No. 8	The description of alternative import item 8(a) shall be corrected to read as under:
			'Natural/Synthetic Rubber PBR/SBR (1502(/1712).
41.	575	Si. No. 10	The description of alternative import item 1(m) (i) shall be corrected to read as under:
			'Natural/Synth tic rubber SBR (1502/1712)'
42.	579	Sl. No. 12	The description of import item 11(a) shall be corrected to read as under:
			'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/PBR/EVA/TPR/Isoprene'.
43.	586	Sl. No. 21	The description of alternative import item 1(m)(i) shall be corrected to read as under:
	, ,	CI NI. 22	'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/PBR'.
44.	590	Sl. No. 23	The destription of alternative import item 1(m)(i) shall be corrected to read as under: *Noture1/Symphotic Publication SPR (1502/1712)/PRR*
45	502	SI No. 24	'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/PBR'.
45.	593	Sl. No. 24	The description of alternative import item 8(a) shall be corrected to read as under: 'Natural/Synthetic Rubber PBR/SBR (1502/1712)'.
16	595	S No. 26	
46.	393	S No. 20	The description of alternative import item 1(m)(i) shall be corrected to read as under: 'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/PBR'.
47.	600	Sl. N o. 28	The description of import item 11(a) shall be corrected to read as under:
			'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/PBR/EVA/TPR/Isoprene'.
48.	623	Sl. No. 57	The description of import item 1 shall be corrected to read as under: 'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/EVA/TPR/Isoprene.'
49.	624	Sl. No. 58	The description of import item 1 shall be corrected to read as under: 'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/EVA/TPR/Isoprene'.
50.	624	Sl. No. 59	The description of import item 1 shall be corrected to read as under: 'Natural/Synthetic Rubber SBR (1502/1712)/EVA/TPR/Isoprene'.
51.	628	Sl. No. 64	The description of import item 1(m) 2(i) shall be corrected to read as under: 'Natural/Synthetic Rubber (PBR/SBR-1502)'

1	2	3	4
			PLASTIC PRODUCT
52.	641	Sl. No. 50	The description of import item 3 shall be amended to read as under: 'Polychloroprene/EPDM/PVC.'
53.	675	Sl. No. 208	(i) The description of import item 5 shall be amended to read as under: 'Nitrile rubber/PVC'.
			(ii) The description of the export product shall be amended to read as under:
			'Synthetic Footwear made of NBR-PVC'.
]	MISCELLANEOUS
54.	722	Sl. No. 11	Below the norms covered by this entry, the following note shall be added:
			"Note 1. Specific grade of synthetic Rubber should be mentioned both in import item and export.
55.	723	Sl. No. 22	In the beginning of description of import item 1 and 1(a) the item "Paper" shall be added.
56.	724	Sl. No. 23	The description of import item 3 shall be amended to read as under: "Polychloroprene/EPDM/Chlorosulphate P.E. rubber."
57.	724	Sl. No. 24	The description of import item 3 shall be amended to read as under: "Polychloroprene/EPDM/Chlorosulphonated Polyethylene rubber".
58.	725	Sl. No. 25	The description of import item 3 shall be amended to read as under: "Relevant Polychloroprene/EPDM/Chloro-sulphonated P.E. Rubber."

Annexure "B" to Public Notice No. 237 Dated 8-9-94

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
1	2	3	4	5	6
1448.	Violet BF (CI No. Solvent Violet 14)	1 kg	 Para Toludine Soda Ash Methanol 1:8 Disulpho-Anthraquinone Sulphuric Acid Caustic Soda Anti Dusting Agents (Entstaubungsoel) Octanol (Deformers) 	0.570 kg 0.320 kg 0.500 kg 1.250 kg 2.983 kg 0.754 kg 0.02 kg	
1449.	Blue 2GF (CI No. Solvent Blue 78)	1 kg	 1. 1.4 Dihydroxy Anthraquinone 2. Methanol 3. Mono Methyl Amine 40% 4. Caustic Soda Lye 5. Sodium Hydro Sulphite 6. Soda Ash 7. Anti Dusting Agents (Entstaubungsoel) 8. Octanol (Deformers) 	1.100 kg 0.500 kg 0.675 kg 0.800 kg 0.350 kg 0.645 kg 0.02 kg	

_	-
_	٠.
,	,

1	2	3	4	5	6
1450.	Blue BF (CI No. Solvent Blue 35)	2	1. 1.4 Dihydroxy Anthraquinone (Quinizarine) 2. Sodium Hydro Sulphite 3. N. Butyl Amine 4. Methanol 5. Anti Dusting Agents (Entstaubungsoel) 6. Octanol (Deformers)	0.800 kg 0.229 kg 0.463 kg 0.500 kg 0.02 kg 0.02 kg	
1451.	Blue GF (CI No. Solvent Bluc 36)	:	1. 1.4 Dihydroxy Anthraquinone (Quinizarine) 2. ISO-Propyl Amine 3. Methanol 4. Sodium Hydro Sulphite 5. Anti Dusting Agents (Entstaubungsoel) 6. Octanol (Deformers)	0.940 kg 0.460 kg 0.500 kg 0.229 kg 0.02 kg	
1452	Red GF (CI No. Solvent 111)	1 kg	 Antfiraquinone Mercury Oleum 25% Sulphuric Acid Soda Ash Mono Methyl Amine 40% Anti Dusting Agents (Entstaubungsoel) Octanol (Deformers) 	1.300 kg 0.013 kg 3.268 kg 0.172 kg 0.043 kg 0.363 kg 0.02 kg	
1453	Glass Bottles and/or Pressed Tumblers	1 kg	 Soda Ash (Dense) Sodium Nitrate Barytes Selenium Ceramic Colour Electro Cast Refractories 	0.20 kg 0.006 kg 0.007 kg 0.005 kg 0.001 kg 0.003 kg	
Note	: 1 Item No. 4 Selenium shall be allowed yellowish pink colour.	only if Gla		~	is of
1454 1455	Zinc Oxide Polytetra Fluoroethylene (PTFE) Resin (Suspension Grade)	1 kg 1 MT	 Zinc Ingot Chloroform Perfluoro Octanoic Acid (FC-26) 	0.8 kg 4.75 MT 0.21 kg	
1456	Disperse Violet F6RL Crude (CI-Disperse Red-11)	1000 kgs	 Anthraquinone Methanol Caustic Potash Flakes Para Toludine Sulfonamide Sodium Bromide Anti Dusting Agent Octanol (Defoamer) 	3000 kgs 500 kgs 1500 kgs 1000 kgs 812 kgs 20 kgs 20 kgs	300
1457	DL-Alpha Tocopherol Acetate PH EUR (Vitamin E Acetate)	1 kg	 Isophytol 2, 3, 6-Tri-Methyl Phenol 	0.77 kg 0.48 kg	
1458	Guaifenesin (Alpha Glyceryl Mono Chloro-hydrine Route)	l kg	Guaiacol Alpha Glyceryl Monochloro Hydrine	0.75 kg 0.62 kg	
1459	Para Cresot	l kg	 Toluene Caustic Soda 	1.559 kg 1.63 kg	

3	4	5	6 -
1000 kgs	 2-Cyano-4-Nitro Aniline 2-Sodium Ligno Sulphonate (Dispersing Agent) (on 100% basis) 	307 kgs 370 kgs	
1/kg/	 Hexamethylene Diamine Sodium Dicynamide Para Chloro Aniline N-Butanol Ethoxy Ethanol Activated Carbon 	0.3967 kg 0.608 kg 0.663 kg 2.13 kg 2.06 kg 0.095 kg	t a
₁l· kg	 Hexamethylene Diamine Sodium Dicynamide Para Chloro Aniline N-Butanol Ethoxy Ethanol Activated Carbon 	0.337 kg 0.517 kg 0.564 kg 1.81 kg 1.75 kg 0.085 kg	
I',kg	 Hexamethyle ne Diamine Sodium Dicynamide Para Chloro Andine N-Butanol Ethoxy Ethanol Activated Carbon D-Gluco Lactone 	0.046 kg 0.070 kg 0.077 kg 0.247 kg 0.238 kg 0.012 kg 0.082 kg	
h kg	 Hexamethylene Diamine Sodlum Dicyanamide Para Chloro Aniline N-butanol Ethoxy Ethanol Activated Carbon 	0.295 kg 0.452 kg 0.63 kg 2.0 kg 2.0 kg 0.01 kg	:
41 kg	 DHA Acetate Chloroform D.M.F. Cyclohexane Methanol 	2.793 kg 30.19 kg 9.70 kg 17.07 kg 23.33 kg	
	1 kg	1, 2-Cyano-4-Nitro Aniline 2, 2-Sodium Ligno Sulphonate (Dispersing Agent) (on 100% basis) 1, kg 1, Hexamethylene Diamine 2, Sodium Dicynamide 3, Para Chloro Aniline 4, N-Butanol 5, Ethoxy Ethanol 6, Activated Carbon 1, kg 1, Hexamethylene Diamine 2, Sodium Dicynamide 3, Para Chloro Aniline 4, N-Butanol 5, Ethoxy Ethanol 6, Activated Carbon 1, kg 1, Hexamethylene Diamine 2, Sodium Dicynamide 3, Para Chloro Aniline 4, N-Butanol 5, Ethoxy Ethanol 6, Activated Carbon 7, D-Gluco Lactone 1, kg 1, Hexamethylene Diamine 2, Sodium Dicynamide 3, Para Chloro Aniline 4, N-Butanol 6, Activated Carbon 7, D-Gluco Lactone 1, kg 1, Hexamethylene Diamine 2, Sodlum Dicynamide 3, Para Chloro Aniline 4, N-butanol 5, Ethoxy Ethanol 6, Activated Carbon 1, kg 1, D H A Acetate 2, Chloroform 3, D.M.F.	1,000 kgs

Sl.		Export Item		Import Item		Value
No.	Name		Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2		3	4	5	6
267	Telephone Answerii	ng Machine	,	 Potentiometer Capacitor Diodes/LED Z Diode Transistor Crystals/Ceremic Resonators Pressure Pads/Key Pads Integrated Circuits Relays Varistors 	40	

1

2

3

4

5

6

- 10. Resistors
- 11. Transformers/Chokes
- 12. Switches/Slide Switches/Dip Switch
- 13. DC Jacks/Moudular Jacks
- 14. Condensor MICS
- 15. I.C. Socket
- 16. Speaker
- 17. Transmitters/Receivers/Ringers/Buzzers
- 18. Header and Housing
- 19. Hardware/Metal Ware
- 20. Plastic/Rubber Parts
- 21. Coil/Line Cords
- 22. Copper Wire/Jumper Wire
- 23. Plastic Raw Materials
- 24. L.C.D.
- 25. Wires/Wire Tie
- 26. Connectors
- 27. PTC Thermister
- 28. Semi Variable Resistors
- 29. Vari Cap
- 30. Ceremic Filter
- 31. Helical Antenda
- 32. Batter Set
- 33. Contacts
- 34. Inductor Coil/Loading
- 35. Ni-Cd Button Cells
- 36. Fuses
- 37. Hook Switches
- 38. Magnet
- 39. Hot Melt for ceiling
- 40. Labels/Neon Lamps
- 41. Populated printed circuit boards
- 42. Single sided/double sided printed circuit boards.
- 43. Tape deck mechanism
- 44. Micro cassettes
- 1. Potentiometer
- 2. Capacitor
- 3. Diodes/LED Z Diode
- 4. Transistors
- 5. Crystals/Ceremic Resonators
- 6. Pressure Pads/Key Pads
- 7. Integrated Circuits
- 8. Relays
- 9. Varistors
- 10. Resistors
- 11. Transformers/Chokes
- 12. Switches/Slide Switches/
 Dip Switch
- 13. DC Jacks/Moudular Jacks
- 14. Condensor MICS

268 FAX Machine

40

28	THE G	AZETTE OF INDIA : E	XTRAORDINARY	[PART	I-SEC. 1
1	2	3	4	5	6
TRACT		15.	I.C. Socket	 -	,
		16.	Speaker		
			Transmitters/Receivers/Ringers/		
			Buzzers		
		18.	Header and Housing		
			Hardware/Metal Ware		
			Plastic/Rubber Parts		
			Coil/Line Cords		
		22.	Copper Wire/Jumper Wire		
		23.	Plastic Raw Materials		
		24.	L.C.D.		
		25.	Wires/Wire Tie		
		26.	Connectors		
		27.	PTC Thermister		
		28.	Semi Variable Resistors		
		29.	Vari Cap		
		30.	Ceremic Filter		
		31.	Helical Antena		
		32.	Batter Set		
		33.	Contacts		
		34.	Inductor Coil/Loading Coll		
		35.	Ni-Cd Button Cells		
		36.	Fuses		
		37.	Hook Switches		
		38.	Magnet		
		39.	Hot Melt for ceiling		
		40.	Labels/Neon Lamps		
			Populated printed circuit Boards		
		42.	Single sided/double sided printed circuit boards.		
		A	Scanner		
		43.	ocanijei		

269 Digital Switch Element (TESTED ASCI CHIP)

1. Digital Switch Element (UNTESTED ASCI CHIP)

44. Thermal Printer 45. Thermal Head 46. Printer Mechanism

Net +5% Wastage

Note: 1. Only quantity based advance licences with a minimum value addition of 50% will be issued.

Annexure "0" to Public Notice No. 237 Dated 8-9-1994

ENGINEERING PRODUCTS

S1.	Export I	tem	Import Item		Value
No.	Name	Qty.	Namo	Q y.	Addition
1	2	3	4	5	6
1242	Forget Crankshaft	1 No. with specified weight	1. Alloy Steel Bars/Rods/Billets/Blooms/ Ingots 2. Rectangular Die Steel blocks and Die steel Rounds, consumable including consumable tools	1.56 kg/kg content in export product. 4% of FOB value.	

1	2	3	"' . 	5	6
1243	Forged Crankshaft Fully machined	1 No. with specified weight	1. Alloy Steel Bars/Rods/Billets/Blooms/ Ingots	1.84 kg/kg content in export product.	
			2. Rectangular Die Steel Blocks and Die steel Rounds, consumable including consumable tools	4% of FOB value.	
1244	Tower Bolts	1 No. with specified	1. CRCA Sheets Second/Prime Grade	1.10 kg/kg net content export product.	
		weight	2. Low Carbon Wire Rod	1.05 kg/kg net content export product.	
			3. Protective Paint or Zinc for coating	2% of the weight of export product.	
1245	Gaskets	1 Meter	1. Grafoil Tape (Papyox Smooth Robbon)	1.1 Mtr./Mtr. net content in export product.	
1 24 6	Ductile Iron Spun Pipes	1 MT	1. Pig Iron 2. Steel Scrap	1.20 MT/MT content in export. 1.20 MT/MT content in export.	
			3. Ferro Silicon	50 kg.	
1247	Fabricated Steel Hardware/	1 kg	1. MS HR Sheets/Coils/Strips	1.05 kg/kg content in export.	
	Structure made out of MS HR Sheets/Coils/ Strips		2. Zinc Ingot (to be allowed only in case the export product is galvanised)	0.05 kg.	
1248	Dimmer Stat continuously variable voltage auto transformer (copper wound) Portable type.	1 N o.	1. CRGO Steel Sheets	1.02 kg/kg content in export.	
1249	Brass Wire	1 kg.	1. Copper Wire Bar/Cathod	1.05 kg/kg content in export.	
			2. Zinc Ingot	1.05 kg/kg content in export.	
1250	Non-Alloy Steel Wire Nails (ex- cluding Stainless Steel)	1 MT	1. Non Alloy Steel Wire Rod (excluding Stainless Steel Wire Rod)	1.1 MT	

1	2	3	4	5	6
1251	Needle Roller Bearings Type KBK	1000 Nos.	 Steel Tube SCM 415 or equivalent. Steel Wire SAE 52100/100 Cr. or equivalent. Consumables: Grinding Wheel, work rest blade, green silicon carbide, Rust preventive Chemicals, Molykote DX, Packing Grease, Carbide Tips, O Rings, Jil Seals, Rubber wheels, Lubricating oils, Vulcolon, Polishshing compounds, Soda Ash, Caustic Soda, Coolant, Blackening Salt, Hydrauli Oil Dichloro Ethylene. 	34.92 kg 8.3 kg. Limited to 2.5% of FOB value of exports.	
1252	Electric Starter	1 N o	 Magnet Commutator Carbon Brush Ball Bearing Moulding Powder (Specific Item to be specified both in application and licence) 	2 Nos. 1 No. 2 Nos. 1 No. 1 kg/kg content in export item.	
1253	Needle Roller Beering type KZK	1000 Nos-	 Steel Strips 25 CR MO or equivalent Steel Wire SAE 52100/100 Cr 6 or equivalent Consumables: Grinding Wheel, work rest blade, green silicon carbide, Rust preventive Chemicals, Molykote DX, Packing Grease, Carbide Tips, O Rings, Jil Seals, Rubber Wheels, Lubricating oils, Valcolon. Polishing Compounds, Soda Ash, Caustic Soda, Coolant, Blackening Salt, Hydraulic Oil Dichloro Ethylene. 	31.69 kg. 16.17 kg. Limited to 2.5% of FOB value of exports	
				Annexure "E" to Public Notice No. 237	

Dated 8-94

HANDICRAFTS PRODUCTS

SI.	E	xport lem	Impo	Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	a dd ition
1	2	3	4	5	6
9	Handicrafts 1 No. Wood Frame		1. Relevant Stapples in strip 10 mm size	1.05 No /No cf S in export product	tapples

Annexure "F" to
Public Notice No. 237
Dated 8-9-94

PLASTICS PRODUCTS

SI.	Export Item		Import Item	_	Valuo
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
60	Thermoplastic	1 MT	1. Adipic Acid	370.50 Kgs.	
-	Polyuret hanc		2. 1/4-Butanediol	247.00 kgs	
	Grade 58133		3. 4/4-Di-phenyl Mothene-D -Iso- cyanate (MDI)	434.00 k g s	
			4. 1/4-Butanediol	141.00 kgs	
			5. Ester of Montanoic Acid (Wax E)	8.00 kgs	
			6. Polyethylene Wax oxidised (PEAC-629)	8.00 kgs.	•
			7. Carbodimide (Stabaxol PCD)	3.00 kgs	
261	Thermoplastic	1 MT	1. Adipic Acid	427.50 kgs	
	Polyuret hanc		2. 1/4-Butanediol	285.00 kgs	
	Grade 5719		3. 4/4-D -phenyl Methane-D Iso-cyanate (MDI)	323.00 kgs	
			4. 2,2-Bis [4(2-Hydroxyl-	204.00 kgs	
			Ethoxy) phenylj Propane (Dianol)		
			5. Polymeric Hir dered Phenol (Wingstay L)	2.00 kgs	
			6. Stannous Octate	0.50 kg.	
262	HDPE Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight	1 kg	 HDPE Granules U.V. Stabiliser 	1.029 kg. 0.021 kg	50
	Plain/Fabricated.				
263	P.P. Tapes with	1 kg	1. P.P. Granules	1. 029 kg	50
	U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated.	-	2. U.V. Stabiliser	0.021 kg	
264	P.P. Woven Sanks with liner	1 kg	1. P.P. Granules	1.10 kg/kg content in woven Sacks.	50
	Sanks with inter		2. Plastic Material used for liner	1.05 kg/kg content in liner.	
265	HDPE Woven	1 kg	1. HDPE Granules	1.078 kg.	50
	Sacks with	-	2. UV. Stabilisor	0,022 kg	
	U.V. Stabilisation 2% by weight				
266	P.P. Woven	1 kg	1. HDPE Granules	1.078 kg.	50
-	Sacks with U.V. Stabilisation 2% by weight.	-	2. U.V. Stabiliser	0.022 kg.	

THE	GAZETTE	OF	INDIA ·	EXTRAORDINARY	[PA
# W Y #		\sim	1141/11/11		11.0

32		THE G	AZETTE OF INDIA · EXTRAORD	INARY	[PART I—SEC. 1]
1	2	3	4	5	6
267	HDPE Woven Fabrics/Sacks with U.V. Stabilisation 2 % by weight	l kg	1. HDPE Granules 2. U.V. Stabiliser	1.058 kg 0.022 kg	50
268	P.P. Woven Fabrics/Sacks With U.V. Etabilisation 2% by weight	1 kg	 HDPE Granules U.V. Stabiliser 	1.058 kg. 0.022 kg.	\$ 0
269	HDPE Woven Fabrics/Sacks	i kg	1. HDPE Granuloss	1.10 kg/kg content i	
	coated and glued with		2. LDPE Granules for quating	1.05 kg/kg content in export product.	
	kraft paper		Kvaft Paper Synthetic Adhesive	1.05 kg/kg content i export product. 0.04 kg.	n
270	P.P. Woven Fabrics/Sacks coated and glued with kraft paper	l∙kg	 HDPE Granules LDPE Granules for coating Kraft Paper 	1 10 kg/kg content in 1.05 kg/kg content in export product. 1.05 kg/kg conent in export product.	n
			4. Synthetic Adhesive	0.04 kg.	
271	HDPE Woven Fabrics, Sacks laminated with kraft paper	1 kg	 HDPE Granules LDPE Granules for lamination Kraft Paper 	1.10 kg/kg content is export product. 1.05 kg/kg content is export product. 1.05 kg/kg content is export product.	n
272	P.P. Woven Fabrics/Sacks	1 kg	1. P.P. Granules	1.10 kg/kg content i export product.	n
	laminated with kraft paper		2. LDPE Granules for lamination	1.05 kg/kg content i export product.	n
			3. Kraft Paper	1.05 kg/kg in conter export product.	nt
273	Cast Nylon	1 kg	1. Caprolactum	1.21 kg.	
	Plates & Rods		Catalyst: Sodium Caprolactamate Relevant Activator:	0.026 kg.	
			3. Reicvant Activator: Isocyanate, Iso-cyanurate	0.007 kg.	

Annexure "G" to
Public Notice No. 237
Dated 8-9-94.

TEXTILES PRODUCTS

Sl.	Export	Item	Import I	Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
235	35 Ladies Sleeveless 1 kg Jacket (Ladies Vests) made of Cotton Denim		1. Cotton Denim Fabrics	1.15 kg/kg content in export.	

Annexure "H" to Public Notice No. 237 Dated 8-9-1994.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

S1.	Export It	em	Import Item		Value
No.	Name	Qty.	Name -	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
61	Liquid Gold/ Gold Paste/Gold	1 kg	1. Gold Metal	1.02 kg/kg content in export.	
	Resinate "Gold Compounds"		Resin: Resin and Resin Acid and Derivatives	300 gms	
			3. Essential Oil/Aromatic Chemicals	150 gms	
			4. Rhodium Metal Or	0.05 gms	
			Rhodium Trichloride	2.5 gms	

NOTES:

- 1. Only quantity based advance licences based on the above norms shall be issued. A minimum value addition of 15% has to be given for a quantity based licence.
- 2. The gold metal can also be procured from the authorised agencies i.e. MMTC/SBI against an advance release order.
- 3. The above export products should be made of various gold percentage. The wastage of 2% allowed is based on the net content of pure gold in the export product.
- 4. The net content of Rhodium Metal in the export should be reflected in the shipping bill.
- 5. The firm shall mention specific name of Resin & Essential Oil/Aromatic Chemicals in the application and the same may be allowed.